

Agua: sin Ella no hay Vida

Vamos a hablar del agua. Aunque no hayas pensado en eso, la conocés en tres estados: líquido, sólido y gaseoso. El agua que sale de la canilla está en estado liquido. Cuando hierve una pava, eso que sale del pico se llama vapor y es agua en estado gaseoso. Si abris la heladera y sacás cubitos, no estás sacando sino agua en estado sólido. Hielo, por supuesto.

El mismo fenómeno que descubris sin salir de tu casa (el de los tres estados del agua) lo advertis también en la na-turaleza. El agua se presenta en estado líquido en los mares, ríos, lagos y capas subterráneas; es sólida en los hielos polares, en la nieve de las montañas o en el granizo; y ga-

¿Cómo se producen las nubes? Están hechas de vapor de agua que, al llegar a cierta altura, se acumula en masas de aire y al enfriarse se hace visible. El viento empuja a las nubes de un lado a otro. Al encontrarse con corrientes de aire frio o con las nieves de las cumbres de las montañas, las nubes se convierten en Iluvia. Cuando el frio es muy intenso.

Una parte de la lluvia o de la nieve, cae. El resto es absorbido por el calor solar y se transforma en nuevas nubes, en



as escenas con barcos que navegan en la zona austral del país, entre témpanos fictantes y bajo las nubes, te dan una idea de los tres estados del agua: liquido en el mar, gaseoso en las nubes y sólido en los têm

Un Ciclo Completo

CUIDARLA ES

DEFENDER EL MEDIO AMBIENTE

Cada uno de los fenómenos relacionados con el agua recibe un nontbre. Estos son sus siguificados:

EVAPORACION. — El Sol calienta la superficie de lagos, rios y marces y convierte el agua de esas superficies en vapor que sube y forma las nubes.

CONDENSACION. — El vapor de agua de las nubes en-cuentra zonas frias en la atmósfera y se condensa. De esa manera el agua adquiere nuevamente estado fiquido.

PRECIPITACION. - El agua condensada cae a fierra en forma de fluvia, formando corrientes de agua que incluyen lugos, ríos y mares. De esa manera, se reanuda el ciclo.

DE NUESTRO RIO: LA SUDESTADA

Buenos Aires podemos observar (y a veces, lamentar) un fenômeno ánico en el mundo: La Sudestada. Este mes de junio que ya está pasando es el mes en que se observa mayor número de Sudestadas intensas. Por qué decimos que a veces lamentamos la existencia de este fenómeno? Por las inundaciones que casi siempre lo

La Sudestada es un estado de mal tiempo que se localiza sobre el Rio de la Plata y que afecta las costas argentines y uruguayas

vientos que sopian del sector sudeste, precisamente, y que suelen alcanzar velocidades superiores a los 35 kiló-metros por hora. Van de regulares a

La Sudestada no tiene tiempo de duración fijo, pero a veces se prolonga bastante y esto obliga a tomar medidas y precauciones destinadas à evitar males mayores, como son las inundaciones de las zonas bajas, cercanas a las costas del rio.

Podemos simplificar las causas de la Sudestada diciendo que se produce

nor el efecto combinado de un sistema de alta presión y otro de baja presión.

El sistema de alta presión está ubicado sobre el Océano Atlántico, frente a las costas de la Patagonia Central, y lleva aire frio hacia el este de la provincia de Buenos Aires, sur del litoral y sur del Uruguay.

El sistema de baja presión se lo-aliza sobre el sur de la Mesopotamia. El desnivel de presiones hace que el viento circule desde el sector sudeste e impulse el agua del rio hacia las coslas, con las consecuencias que ya

Iniciación Literaria

LA GOTA DE AGUA

Salió del mar y se encontró en la nube. Después la nube se alejó en el viento. Y par fin, al Hover, la gota de agua se encontró en la raíz del duraznero.

Otras gotas quedaron en las ramas, y al verse tan arriba, se rieron de la pobre gotita que en la tierra, lan abajo y oscura se había muerto.

Pero cuando on el árbol no quedaba de las gotas brillantes el recuerdo, la gota muerta no era gota muerta. Era jugo en el jugo de un durarno nuevo.

José Sebastián Tallón

Respondé ahora al siguiente cuestionario:

L. ¿A qué momento (evaporación, condensación o preci-pitación) se refiere la poesta?

· ¿Quién es la protagonista? 3.- ¿Por qué se muere la protagonista?

mucho a los chicos

Y ahora, para que te vayas informando: José Sebastián Tallón, el autor de esta poesía, nació el 17 de setiembre de 1904 y murió el 15 del mismo mes, en 1954. Publicó dos libros, "La garganta del sapo" y "Las torres de Núremberg". Fue, además, boxeador y dibujante. Quería





Qué lindo cuando una ola grande alpica todo de espumal Pero la Sudestada tambien

Vos no, pero como algunos de los mayores se preguntarán qué hace Gardel en un suplemento dedicado a los chicos, te lo explicamos: Gardel está aquí porque cuando tenía tu edad era un chico como vos

De grande, fue un gran cantor. Pero, quizá lo más importante es que fue un permanente embajador de nuestro folklore en el exterior. De todo el folklore argentino, tanto el de la ciudad como el del campo nuestros.

Y eso, a pesar de no ser argentino. Si, porque Carlitos Gardel no nació aquí, sino en Francia. En una ciudad llamada Toulouse, el 11 de diciembre de 1890. Su nombre verdadero era Charles Romuald

Carlitos llegó a Buenos Aires en 1893. Vino en

Gardel: Un Ejemplo

un barco grandote con su mamá, doña Berta. Vivieron primero en una casa de la calle Uruguay entre Cangallo y Sarmiento. Después, en otra, que estaba en Corrientes al 1500, casi esquina Rodríguez Peña. Recién años después se mudaron a la calle Jean Jaurés, cerca del Mercado del Abasto. Allí es cuando empezaron a llamar a Carlitos "El Morocho del Abasto". En Jean Jaurés, a media cuadra de Corrientes, nace una cortada que es muy fea y que lleva el nombre de Gardel en homenaje al cantor

Doña Berta era muy pobre y tenía que trabajar para atender las necesidades de la casa. Pero tuvo su premio: Carlitos fue un excelente alumno. Iba al Colegio "San Estanisiao", de Tucumán 2546. ¡Tenés que ver el diploma del último grado! Sus notas eran las mejores.

Gardel fue un buen alumno y un muy buen hijo, además de gran cantor y embajador de nuestro folklore en todo el mundo. Murió el 24 de junio de 1935 en un accidente de aviación ocurrido en Medellín, Colombia. Dejó muchos discos gra-bados y varias películas. Sus restos descansan en la Chacarita, en un mausoleo hecho por el escultor Manuel de Llano. Una estatua de bronce lo recuerda sonriente, como era él.

Tratá de imitarlo siendo un buen alumno y queriendo mucho a tus padres. Y si te gusta también cantar,



LA CIUDAD Y ESE TIEMPO

Buenos Aires era gran ciudad ya cuando liegaron Carlitos y su mamá. La "gran aldea" iba dejando paso a esta capital moderna en que vivimos. Era, precisa-mente, la capital del país desde 1880.

Estamos en 1893. El presidente de la Repú-plica se llama Luis Sáenz Peña, quien asumiera su cargo el 12 de octubre de 1892 y renunciaría el 22 de enero de 1895. En 1893, Hipólito Yrigoyen, que sería presidente en 1916, hace una revolución.

hace una revolución.

Los pasajeros de los barcos que ilegaban de Europa desembarcaban en un muelle de nadera que, por supuesto, ya no existe. Cuando el río estaba bajo, deblan pasar a otras embarcaciones menores, en las que llegaban al muelle. ¿Te das cuenta todo lo que se ha progresado en menos ha progresado en menos de noventa años?

El muelle de pasajeros era, también, un pro-greso. Antes de que sa lo construyera, la gente era llevada en carros desde el barco a la orilla.



Doña Berta, su madre, trabajó mucho para afrontar la vida. El la compensó

En esta semana se cumple un nuevo aniversario del naci-miento de Mitre. Aqui, su estatua.

Hechos Salientes del mes que se va

25 de junio de 1783. Se funda la ciudad de Concepción del Uruguay, que fue capital de la provincia de Entre Ríos hasta 1883, año en que la capital pasó a ser la actual, Paraná.

BARTOLOME MITRE

26, de 1821. - Nace en Buenos Aires un niño llamado Bartolomé Mitre. Llegará a pelear contra los indios y alcanzará el grado de teniente general. Será, también, presidente de la República y escribirá libros que aún se tienen en cuenta, como las Historias de San Martin v de Belgrano. Tambien deu-su tiempo al periodismo fun-dando un diario y tendrá un traducir ''La Belgrano. También dedicará lugar para traducir Divina Comedia" de D de Dante

LA ENSEÑANZA

26, de 1884. - Se sanciona la Ley 1420, que promueve en el país la "enseñanza gratuita, gradual y obligatoria'

PAUL GROUSSAC

27. de 1929. - Muere en esta capital el escritor Paul Groussac, que fuera critico, historiador y narrador. Había nacido en Francia en 1848. Vino al país en 1866 y hasta su muerte desarrolló intensa actividad como maestro en nuestro país. Por espacio de 44 años fue director de la Biblioteca Nacional, cargo que desempeñó entre 1885 y 1929.

PEDRO J. AGRELO

28, de 1776. - Nace en esta capital el doctor Pedro José Agrelo, quien fuera profesor de la Universidad de Buenos

JUAN LARREA

29. de 1847. - Muere Juan Larrea, comerciante y político nacido en Cataluña, España. Fue miembro de la Primera Junta de Gobierno.

CISNEROS

30, de 1809. — Llega a este puerto, para hacerse cargo de sus funciones, el que sería último virrey del Río de la Plata, Don Baltasar Hidalgo de Cisperos

Y ADEMAS. PARA ADELANTAR ...

1º de julio de 1817. - El Congreso General Constituyente declara "fiesta cívica" el 9 de Julio. Vale decir que desde ese lejano año empieza a conmemorarse en el país la fecha de la Independencia, que habia sido declarada en San Mignel de Tucumán el 9 de Julio del año anterior, o sea

Esta efemérides es una de las más antiguas entre las que se recuerdan en el país. Es innecesario destacar su importancia, aunque ya la veremos en detalle en su oportunidad.

JUAN LARREA



Un mineral de hierro, llamado magnetita, tiene la pro-piedad de atraer cualquier objeto de hierro, como clavos, alfileres, etcétera.

Este mineral fue conocido por la gente muchos siglos an-tes de Cristo. Se hallaba en gran cantidad en Magnesia,

ciudad perteneciente al antiguo reino de Lidia, en el Asia Menor. De alli tomó el nombre de magnetita. Los objetos que tienen la propiedad de atraer el hierro, en general, se llaman imanes. Estos pueden ser naturales o artificiales. Los primeros se hallan en la naturaleza, los

segundos los produce el hombre. Por ejemplo, dejando un trozo de hierro junto a un imán natural un cierto tiempo, se magnetiza. Lo mismo sucede cuando se enrolla un hilo metálico recorrido por una corriente eléctrica alrededor de una barra de hierro.

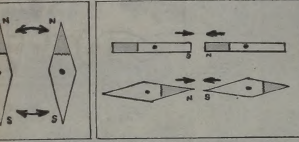
Los Polos

La fuerza de atracción del imán en la parte central no existe, pero se manifiesta en sus extremos, que se denominan Polos. Esto fue descubierto en el Siglo XIII, por el francés Portes de Abadicant. Pedro de Maricourt.

Pedro de Martcourt.
Hagamos ahora una interesante compro-bación con dos imanes. Suspendamos una aguja magnética de forma que pueda girar facilmente. Observaremos que no se detiene en una posición cualquiera, sino que se orienta de manera tal que uno de los puntos busca dirigirse hacia el Polo Norte de la Tierra y el como bacción de polo Norte de la Tierra y el como bacción de la Polo Norte de la Tierra y el otro hacia el Polo Sur. Llamaremos norte al

polo del imán que se dirige hacia el norte, y sur el que se dirige al sur. De esta manera veremos que solo uno de los polos se dirige hacia el norte. Podemos sacar, entonces, la conclusión de que en cada imán el polo norte es siempre el mismo.

Si tomamos dos imanes y los acercamos, vemos que el polo norte de uno atrae, en se-guida, el polo sur del otro, y rechaza el polo norte de éste. De esta observación surge que en dos imanes puestos de frente, los polos del mismo nombre se rechazan, y los opuestos se atraen.



Los Campos .

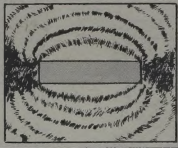
Hagamos este ingenioso experimento: sobre una barra imantada apoyemos una hoja de papel. Desparramemos ahora limaduras de hierro. Podremos ver, entonces que las limaduras de hierro se reúnen alrededor de los polos, y se disponen según lineas curvas simétricas que van de polo a polo. ¿Por qué esta disposición? La explicación es simple. El inán ejerce su acción magnética en el campo circundante, atrayendo los trocitos de limadura según fuerzas que tienen la dirección de esas líneas, llamadas lineas de fuerza, que las limaduras hacen sumamente visibles. las limaduras hacen sumamente visibles

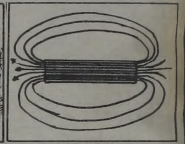
Si imaginamos la acción magnética debida a un solo polo, las líneas de fuerza serían como rayos convergentes en ese punto. Pero como hemos visto que no existe un imán con un solo polo, las líneas de fuerza son curvas, ya que representan la atracción magnética de un polo y la repulsión del otro.

Cada polo, entonces, ejerce su acción magnética en una determinada zona circundante. Esta zona se llama Campo Magnético.

Teóricamente el campo magnético es infinito, pero en la práctica disminuye a medida que nos alejamos del imán.

que nos alejamos del imán







El sonido es un fenómeno físico percibido por el oído. Pero, ¿cómo se produce? ¿Qué lo produce? les somo es un renomeno insico percinad por la olac. Fero, geomo se produce: ¿que lo produce; ¿que lo produc

Si hacemos funcionar un despertador dentro de una campana de vidrio, se produce un so-nido que se propaga en el aire encerrado en la campana hasta alcanzar el vidrio, es entonces

cuando lo escuchamos.

Si hacemos el vacio dentro de la campana, no hay aire que propague el sonido, desde el despertador hasta el vidrio, en consecuencia no lo

EL LIQUIDO ES TRANSMISOR

Las ondas sonoras se propagan también en el agua, ya que un nadador puede oir debajo del agua el motor de una lancha o la conversación de dos personas.

UN SOLIDO TAMBIEN

Nos damos cuenta de ello cuando vemos alguna pelicula en la cual los indios saben que se acerca algún caballo apoyando el oido en el suelo. También si aplicamos el oido sobre las vias del ferrocarril, oiremos la marcha de un tren que todavía no alcanzamos a ver

• EL TIMBRE

Una misma nota musical producida por una

guitarra y un piano no suena igual. Esto se debe a que el sonido fundamental, si bien se en-cuentra en ambos casos, está acompañado de otros que son distintos ya sea en intensidad o

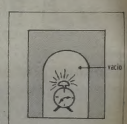
El conjunto de sonidos que acompañan al fundamental es lo que da el timbre. Por el timbre reconocemos la voz de una per-sona que habla o la de un cantante.

REFLEXION DEL SONIDO

Cuando tiramos una piedra en el agua se producen ondas que se propagar, al llegar a la orilla dichas ondas se reflejan y vuelven en sentido contrario. Deducimos de esta observación que las ondas sonoras se reflejan cuando encuentran una superficie dura en su camino.

. EL ECO

El eco es la repetición de un sonido debido a su reflexión. Hacé la prueba: colocate a cierta distancia de una pared y gritá; al instante per-cibirás el grito. De igual modo si emits un grito en las montañas escucharás el eco, no una sino varias veces, por las sucesivas re-flexiones en las laderas.



Cómo Oímos

Como ya sabemos, el oido es un órgano muy complejo y delicado, tanto por su estructura como por su ubicación.

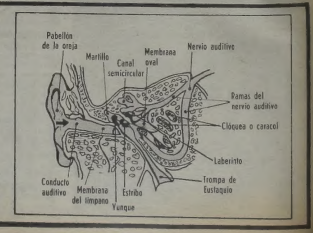
ubicación. El aparato auditivo constituye un maravilloso mecanismo que está destinado a transformar en impulsos o comunicaciones nerviosas las sensaciones sonoras que se originan en el ambiente. Los órganos que lo integran cumplen con la función de hacer llegar a nuestra mente las nociones sonoras.

Las ondas sonoras penetran en el oído por el canal auditivo. Este tubo tiene un largo aproximado de dos centímetros y el grosor de un lápiz. El canal auditivo forma parte del oído externo. En el interior de este conducto circula aire ya que está conectado con el exterior.

de este conocico circula are ya que esta coneciado con el exterior.

Las ondas sonoras al llegar al extremo del canal auditivo van a chocar con el timpano. Esta es una membrana muy delgada, casi podría decirse que es transparente; cierra el conducto auditivo por su parte externa. El timpano, a pesar de ser una mem-

brana sólida, es capaz de vibrar ante el empuje de cualquier onda sonora que llegue hasta ella. Esta vibración se propaga hacia adentro, mediante los huesecillos del oido, el primero de los cuales está apoyado en el tímpano y el último en la ventana oval, por donde la vibración pasa al laberinto. El laberinto, también llamado caracol, es una galería con un recorrido en espiral. Es un órgano tan pero tan delicado, que se encuentra entre los más complicados de todos los que forman nuestro organismo. Y es aqui donde se encuentra el órgano destinado a percibir los sonidos y a transformarios destinado a percibir los sonidos y a transformarios. organismo. Y es aqui donde se encuentra el órgano destinado a percibir los sonidos y a transformarlos en una corriente nerviosa que luego, el nervio acústico se encargará de llevar hasta el cerebro. No sabemos con certeza cómo oimos, pero la numerosa cantidad de nerviecitos que se encuentran en el laberinto funcionan como las cuerdas de un piano: cuando son excitados por aigún sonido, envian la sensación al cerebro el cual al elaborar las sensaciones, sos las bace percibir como sonidos.



MIENTRAS MI HERMANITO MAYOR, QUE VA A 7º GRADO, LEE LA PAGINA DE ENFRENTE, YO ESTOY CONTENTO PORQUE...

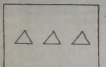
i...Ahora ya sé Multiplicar Solito!

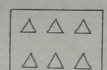
¿Quién dijo que multiplicar es difícil? Si sabés aumar, estás a un pasito de saber multiplicar. Hoy vamos a dar ese pasito. Pero primero, vamos a jugar con esta tabla. Como ves, tiene números horizontales, que son los que están uno al lado del otro, y números verticales, o sea los que están uno debajo del otro, siempre a partir del signo +.

El jueguito es así: se suma un número horizontal con otro vertical y se coloca el resultado en el cuadrado que corresponde. Empezás así y seguis hasta completar todos los cuadraditos

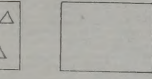
+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9		
3	4	5	6	7					
4	5	6	7						
5	6	7							
6	7								
7									
8									
9									

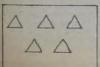
¿Listo? ¿Viste qué fácil? Ahora verás unos triangulitos, unas montañitas, encerrados en los rectángulos que están a la izquierda. Tenés que dibujar en los rectángulos vacios el doble de triangulitos o montañitas. CRONIQUITA estaba tan apurada por empezar, que ya dibujó en el primero de los rectángulos de la de recha. Segui vos ahora con los que faltan.

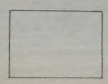


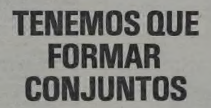




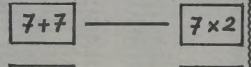


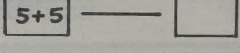




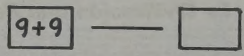


Ahora adelantaremos otro poquito más. Vamos a formar conjuntos e-qui-va-len-les, es decir, de igual valor. 7 + 7, por ejemplo, equivale a 7 \times 2. Completá los que faltan.







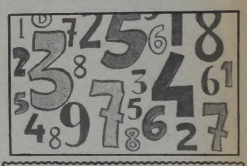




MUCHO GUSTO, SEÑOR POR



Muy Atento y Elegante se Presenta el Señor Por. Para Decirles, Alegre: "soy la Multiplicación".



Familias de **Palabras**

Las palabras, como las personas, forman familias. Hasta que el Señor Por nos presente a la suya, observémoslo: tiene forma de cruz acostada. ¿Cuáles serán las hijas de la palabra cruz? Nosotros conocemos algunas. Cruzado, crucigrama, son dos de ellas. ¿Nos ayudas a buscar otras pa-tabras de la misma familia? A ver...

Hablemos de Plurales

Metimos la mano en el bolsillo y ¿qué encontramos? ¡Un puñadito de palabras! Por aquí están: pez, lápiz, antifaz, luz, nuez, nariz, cruz. ¿Qué pasa con estas palabras? En todos los casos, se trata de un solo objeto. Es decir, están en

Si nos ayudás, vamos a ordenarlas alfabéticamente. ¿Sí?

SINGULAR antifaz cruz	PLURAL antifaces cruces
lápiz	lápices
luz	luces
nariz	narices
nuez	nueces
pez	peces

¡Ya está! ¿Qué hemos observado? Que la "z" en singular cambia por "ces" en el plural. Entonces podemos anotar esta regla ortográfica, que vale para todos estos casos: las palabras terminadas en "z" en singular, cambian la "z" por 'ces" en plural.

Como, sin duda, entendiste, ahora vas a completar vos solo estas frases con las palabras que has aprendido. Y sin

cometer errores ortográficos, ¿eh?

Las.......de los faroles brillan de noche en el asfalto.

En el acuario vimos......de distintos colores.

Para Carnaval me compraré un....y una..... postiza.





La palabra "Papa" viene del latín y el griego y quiere decir "padre venerable". El Papa, cuyo día se celebra el 29 de junio, es el padre es-piritual de todos los fletes

piritual de todos los fletes católicos.

El Papa es el Sumo Pontifice (pontifices eran los sacerdotes de la antigua Roma). Es el vicario de Cristo, sucesor de San Pedro en el gobierno universat de la iglesia Católica, de la cual es cabaza visible.

el goolerno universat de la Iglesia Catófica, de la cual es cabeza visible.

Sinónimos (palabras o expresiones con el mismo significado): Papa — Vicarlo de Cristo — Santo Padre — Sumo Pontifice.

Los útimos Papas —en particular desde Plo XII, que inició su reinado en 1939, cuando comenzaba la Segunda Guerra Mundial, y a quien sucedieron Juan XXIII, Paulo VI, Juan Pablo I y Juan Pablo II — se encontraron con un mundo en el que las querras y la violencia desatada amenazan destruir a la humanidad. Todos ellos, en consecuencia, hicieron más intenso el tradicional espíritu pacifista de la más intenso el tradicio espíritu pacifista de

Iglesia. Los Papas han comprometido su enorme influencia espiritual abogando por la terminación de las guerras y por una mayor comprensión entre los seres humanos de

los países en conflicto. El nos países en comitico. El mundo siempre ha escuchado a las Papas. Por eso
en nuestro país fue recibida
con esperanza la noticia de
que Juan Pablo II acepta
mediar en el diferendo que mantenemos con Chile por la cuestión de límites en la

zona austral. Palabras para averiguar el significado: venerable — violencia — abogar — con-flicto — mediación — diferendo.

. DONDE VIVE EL PAPA

El lugar de residencia del Papa es El Vaticano, cuya soberanía como Estado fue reconocida en 1929, mediante el Tratado de Letrán. El Estado del Vaticano

tiene una superficie de 4i hectáreas, es bastante más chico que la mayor parte de los barrios portenos. Com prende la Plaza y la Basilios de San Pedro, el Palacio del Vaticano, con sus jardines sotros palacios e ligiesias.

Situado junto a Roma, je capital de Italia, se lo llema también la Santa Sede, se como a Roma se la denomina la Ciudad Eterna. Sue se bitantes apenas son un milla y proceden de 15 naciones

La insignia de la autorda suprema del Papa fue dura-te siglos la tiara, que es un mitra de tres coronas, u mitra, por su parte, es un toca alta y apuntada que llevan los obispos como sig-no de su dignidad.



El Papa y los chicos. Pinocho, símbolo de inocencia, está presente en esta ocasión.

70 Grado

ROMA ANTIGUA

La Civilización que Reinó en el Mundo

Palabras para analizar: monoteistas - politeistas.

Palabras para analizar: monoteístas - politeístas.

Los cristiános eran monoteístas, o sea que tenían un solo Díos. Los romanos eran politeístas, o sea que tenían muchos dioses. Por eso, los dioses se mezclaban con los seres reales —que son como vos, tus papás, tu meestra, tus vecinos— en el comienzo de la historia de Roma Antigua y en muchas etapas de la historia de esa civilización, que fue reina del mundo.

Por ejemplo, en lo que se relacione esta la fundación.

reina del mundo.
Por ejemplo, en lo que se relaciona con la fundación de Roma, aparecen dos personajes mitológicos, es decir imaginarios, llamados Rómulo y Remo. Eran melitzos y tueron dejados en una balsa en un río, pero se salvaron y una loba los alimentó, como si fuera una mamá. Ya grandes, fundaron Roma, el 21 de abril del año 753 antes de Cristo.

· LA MONAROUIA

Rey es sinónimo de monarca. Entre el año 753 y el 509 AC, Roma fue gobernada por reyes. Las personas se dividian en dos clases: patricios, que eran los descendientes de los antiguos fundadores, y piebeyos, que eran todos los otros, incluidos los extranjeros. Estaban además los esclavos, que can los que bacian ado al trabajo. eran los que hacían todo el trabalo

En el año 509 AC, los romanos expulsaron al último rey, que se llamaba Tarquino el Soberbio. El Consulado puso fin a la monarquía y entonces Roma se convirtió en una Re-

· LA REPUBLICA

La República fue la forma de gobierno entre los años 409 al 30 AC. Cada año se elegían dos cónsules, que gobernaban. Los plebeyos tuvieron hasta diez representantes, que se llamaban tribunos.

• EL IMPERIO

En el año 30 AC, Augusto se hace nombrar "imperator" (general victorioso), es decir "emperador". Empezó con él, el Siglo de Augusto. Dijo que "había encontrado una Roma de piedra y la había convertido en una Roma de mármo!", haclendo referencia a las construcciones monumentales que se hicieron durante su gobierno, algunas de las cuales, convertidas en ruinas, todavía pueden verse ahora, en la Roma de nuestros días. de nuestros días.

Después de muchos emperadores, el Imperio entró en decadencia, hasta su desaparición, en el año 476. Odoscro. Jefe bárbaro, se proclamó rey de Italia. El Imperio Romano de Occidente desapareció. El de Oriente, duró hasta 1453, en que los turcos se apoderaron de Constantinopia. La Edad Antigua quedó atrás, dando paso a la Edad Moderna.

Roma creció a raíz de las conquistas que hizo sobre sus pueblos vecinos. Los primeros fueron los latinos, los volscos, los equos y los etruscos. Los romanos hicieron guerras, además, contra los galos, los samiltas y las colonias griegas de Tarento. Lograron así adueñarse de toda la Peninsula itálica, que tiene forma de bota, como sabés. Después, pelearon contra Cartago, en las que se liamaron "Guerras Púnicas" (de "poeni: habitantes de Cartago"). Luego, dominaron lo que hoy es España.

· VIDA ROMANA

Había un Estado Romano que, como el nuestro, se apoyaba en el hogar. En él la familla tenía una unidad religiosa, a cuyo frente sa encontraba el padre. La esposa gobernaba la casa y podía concurrira diversiones públicas, pero no intervenía en política.

¿La ropa? Los varones usaban túnicas, que eran una especie de camisas fargas que llegaban hasta las rodillas y que estaban sujetas por un cinturón. En invierno, se cubrían con un capote. Las mujeres se vestían con una amplia estola, que se complementaba con una palia o manto, parecido a la toga. La toga era una prenda obligada en toda ceremonía y llegaba hasta los talones.

llegaba hasta los talones.

Los romanos acuñaron monedas, con lo cual su comercio fue muy importante, pasando a segundo piano la agricultura y la ganaderia.

La aristocracia (o sea los patricios que, como ya sabés, eran descendientes de los antiguos fundadores) aumento aus ricultars.

sus riquezas.

La conquisia de Oriente (o sea de todos los países que es-aban hacia el Este) hizo que los romanos se interesaran por

taban hacia el Este) hizo que los romanos se interesaran por la cultura griega y otras.

Durante su esplendor, Roma fue una ciudad de un milión de habitantes. En la Edad Media, mil años después, era una población de apenas 30.000 pobladores. El cristianismo, con su respeto por la vida y las buenas costumbres, hizo que se terminara con la esclavitud y se empezara a pensar que todos los hombres tienen los mismos derechos.

Gomo San Pedro fue el primer obispo de Roma, los obispos de esa ciudad se consideraron siempre sus consideraron siempre sus legitimos sucesores. En los altimos tiempos, la procedencia de un obispo no implide que pueda ser elegido Papa: Juan Pablo II, Karol Wojtyla antes de Iniciar su reinado, nació, como sabrás, en polonia. en Polonia Juan Pablo II fue con-sagrado Papa el 16 de oc-tubre de 1978. Sucede a Juan Pablo I, de cuyas ideas es heredero y continuador. El Papa tiene para sus ser El Papa tiene para sus servicios privados la Capilla Sixtina, liamada así porque el Papa Sixto IV fue quien dispuso su construcción, en 1480, 12 años antes de producirse el Descubrimiento de América. El templo está adornado con pinturas de Miguel Angel, Botticelli y otros grandes artistas. A propósito de Miguel An-gel: a este pintor y escultor se debe al diseño de los uniformes de la Guardia de la Guardia Suiza. El pintor Miguel Angel diseñó uniformes de la Guardía Sulza, que es un cuerpo de soldados de a pie, vestidos y armados a usanza de los antiguos tercios de infantería. Componen el "ejército" del Vaticano, un estado que cuenta con tribunales y servicios financiarse reoles y

vicios financieros propios y emite sus estamplilas.

das plazas el Roma de e poo años. melebra un





Trajano, un emperador de Rome, construyó esta casa, la columna recuerda.

San Pedro y San Pablo, **Apóstoles**

los apóstoles San Pedro y San Pablo. Ahora también se los recuerda en las escuelas, dictándose clases-alusivas.

Hasta hace algunos años, no tantos como para que las personas mayores no lo tengan presente, la noche de San Pedro y San Pablo era un motivo de diver-sión para los chicos de las ciudades ar-

Desde días antes del 29 de junio, se podaban árboles y se juntaba leña, cajones, trapos y papeles, todo lo que podía quemarse. Con ello se hacian gran-des plías en baldios y esquinas, sobre todo en los barrios alejados del Centro.

todo en los parrios alejados del Centro.
Liegaba la gran noche y se les prendia fuego a esas montañas de materiales combustibles, que son los que se queman. En lo alto de las fogatas —los chicos las bautizaron "fogaratas" — solla colocarse un gran muñeco que, naturalmente, también ardía, en medio del entusiasmo de los vecinos. Las personas mayores más que ninguno. ¡Tenlas que ver las ceras que ponían! ver las caras que poníani

Hacer fogatas en las calles o en te-rrenos baldios es peligroso. Más de un incendio se evitó al abandonarse esa cos-tumbre. El día de San Pedro y San Pablo se dedica ahora a recordar a esos padres de la Iglesia.

. UNO Y OTRO

Casi al mismo tiempo en que nacía Jesús en Judea, venía al mundo en Tarse, Cilicia (no confundas con Sicilia), un nene a quien sus padres llamaron Saulo,

nombre que él cambiarla por el de Pablo al abrazar la fe de Cristo.

Pablo fue enemigo de Jesús y de su religión. Una vez lba al frente de un grupo de hombres armados que perseguian a los cristianos. Esto ocurría en el camino de Damasco, que es la ciudad más ar-tigua del mundo y está en el Asia Menor. All Saulo oyó una voz del Cielo y se con-virtió al cristianismo, pasando a llamarse

Pablo cumplió tres misiones, una en los alrededores de Cilicia, la segunda en cludades de Grecia, Atenas y Corinto, y la última en Efese, también Grecia. Detenido en Jerusatén, fue mandado a Roma, donde se lo juzgó y se lo condenó a morir decapitado

La educación de Pablo era superior para su tiempo. Su familia queria que fuera rabino, es decir maestro judio, pero su destino habría de ser otro. Pedro, en cambio, apenas si había ido a la escuela. Era pescador, pero Jesús lo aligió

Pedro, uno de los doce discipulos, fue el primer vicarlo de Cristo en la Tierra. Vicarlo es el que hace las veces de otro. Fue, consecuentemente, el primer Papa.

Había nacido en Betsaida y su nombre era Simón. Fue muerto en Roma, por el mismo tiempo que Pablo. A pesar de su fe, al producirse la Pasión de Jesús, lo negó tres veces. Al mirarlo el Señor des-de la cruz, se arrepintió.

El propio Jesús le había dicho: "To eres Pedro y sobre esta piedra edificaré mi Iglesia... y te daré las llaves del Reino de los Cielos". Le encargó también: "apacienta mis ovejas".



(izquierda), cuadro que Jusepe de Ribera pinto en 1637 y que puede verse en el Vaticano.





QUIEN ERA NERON

Nerón fue emperador romano entre los años 54 y 68 de nuestra era. El desató la primera persecución contra los cristianos. San Pedro y San Pablo murieron cuando él gobernaba. A ambos, como a todos los que tuvieron una muerte

violenta, perseguidos por su religión y su fe, se los denomina mértires. Cuando Nerón llegó al poder, en los primeros tiempos hizo un buen gobierno. Después cambió y se volvió cruel y san-guinario. Hizo mater a su

madre. a su esposa y a muchos de sus amigos. Al final de su reinado, Incendió Roma. Creta ser et mejor poeta de su tiempo y quiso tener un espectáculo único, el de una giudad en liamas, para cantario en llamas, pa sus versos.

PILLIN







de Walt Dianey







AUNQUE NO LO CREA

UN DIRKGIBLE DE 200 METROS DE LARGO, FUE DAÑADO POR UNA TORMENTA EN 1920 PERO SUE 27 PASAJEROS LLEGARON ILEGOS A TIERRA.



LETREROS EN UNA ESQUINA DE PATERSON, NUEVA JERSEY, EE.UU. (BIGNIFICAN "CALLE RECTA" Y "CALLE ESTRECHA")



 GR: Grecia. USA: Estados Unidos. GB: Bretaña. DK: Dinarmarca. AUS: Australia. Andorra. D: Alemania. L: Luxemburgo. CH:
 El centro de la circúniferencia ostá en el produce.

Tuba. B: Gran ia, AND: H: Suiza I punto 3.













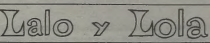










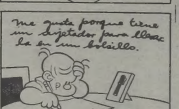






POR Y DIK BROWNE

Quaida abuelita: gracias por la pluma e me regalante.











UNA FARUL

De Esopo, Contada por Danielín

El Sol, que en el invierno tiene poco trabajo, estaba de lo más aburrido y decidió irse a pa-sear por la Costanera. Tardó varias horas en llegar, porque Neblina jugaba a no dejarlo pasar. Al fin, dejó pasar al Sol, que se enojó muchisimo con la broma de Neblina. —¡Quisiera saber por qué me llaman el "as-

— ¡custera saper por que me haman el "astro rey", si cualquiera se puede permitir hacerme chistes como éste! —protestaba.

En la Costanera, el Sol se encontró con el Viento y, un poquito más allá, con el Agua. El Viento y el Agua apenas si saludaron al Sol. Estaban ocupadisimos, como siempre les ocurre en invierno.

El Viento soplaba y se entretenía en despeinar a las pocas personas que se encontraban en ese lugar. El Agua trataba de salpicar a los que se acercaban demasiado a la baranda de la Costanera. Un señor que pasaba le dijo a otro: "Es un día de perros". Y el Sol volvió a enojarse.

-¡Quisiera saber por qué dicen que es un "día de perros" si no se ve ningún perro en las -rezongó.

Después, trató de llamar la atención del Despues, trato de namar la atención del Viento, pero éste seguia soplando lo más cam-pante, como si el Sol no existiera. Y, la verdad, casi no existía. Era amarillito y pálido y se sen-tía débil. Nadie levantaba la vista para verlo. :Era una lástima de Sol!

-¿No será que me estoy enfermando?

pregunto.

Pero nadie le contestó, porque todos estaban muertos de frio y casi no notaban su presencia.

Por fin, el Sol consiguió hacerse ofr.

-Ustedes se creen muy vivos, porque es in-vierno, pero yo soy el más fuerte de los tres les dijo al Agua y al Viento.

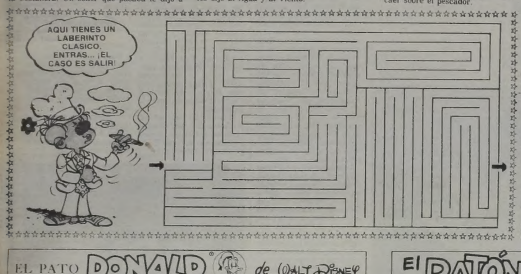
El Viento se rió. El Agua le propuso que lo demostrara. En la Costanera solamente quedaba un pescador, que trataba de pescar algo para llevarle de comer a su familia. Tenia un sobretodo viejo, pero que igual lo abrigaba, "El más fuerte de los tres será el que le saque el sobretodo al pescador", silbó el Viento. El Agua estuvo de acuerdo. El Sol también.

El primero en intentarlo fue el Viento. Sopló y El primero en intentarlo fue el Viento. Sopló y sopló hasta que se le pusieron colorados los cachetes, pero el pescador se envolvió más y más en su viejo sobretodo, sin que el Viento consiguiera sacárselo. "Me rindo!", dijo el Viento. Entonces, hizo la prueba el Agua. Cayó en forma de lluvía sobre el pescador y el buen nombre se lo abotonó más y más. ¡Cualquier día se sacaba el sobretodo, ahora que llovía! "¡Me doy por vencida!", declaró el Agua y dejó de caer sobre el pescador. caer sobre el pescador.

Entonces el Sol, que era bueno, tuvo lástima del pescador. Se puso a brillar, como en los mejores días del verano. Al ratito, en la Costanera hacia calor. El agus se evaporsab el sobretodo del pescador. Para que terminara de secarse, el pescador se lo sacó y lo colgó en la baranda de la Costanera, porque ya no soplaba viento ni el agua lo salpicaba.

En ese momento, mientras el pescador con-En ese momento, mientras el pescador con-seguía un pez enorme, como para que comieram dos familias, volvieron el Viento y el Agua. Sia meterse con el pescador, le dijeron al Sol: "Estamos avergonzados. Nosotros queriamos hacerle un mal al pescador y fracasamos. Vos, que lo ayudaste, conseguiste que se sacara el sobretodo. ¡Has ganado!".

Como siempre ganan los que hacen el bien, en tanto fracasan los que quieren hacer daño.





SHAKUHACHI

es una especie de flauta japonesa hecha de bambu, mide aproximadamente 53 cms. de largo y tiene algunas perforaciones para los

















(DALT DISNEY



















¡ Hola, soy Margarita!

SI, AHORA TAMBIEN ESCRIBO

Me llamo Margarita y soy muy mona. Trabajo en un muy mona. Trabajo en un programa que vos siempre ves y que se llama "Super Show Infantil". Te voy a hablar un poco de mf, del programa, de mis compa-ñeros. Está muy mal emneros. Esta muy mai em-pezar por uno, pero gracias a mi modestia me he con-vertido en uno de los pilares del programa. ¿Qué hago? Me divierto. Toco el piano con Berugo, corro a Alberto, bailo con Mónica, charlo con Gachi... Y por suerte, además de divertirme, llega siempre el momento de la merienda. Yo como a veces una banana, a veces un repollo... ¡Cómo me rio cuando veo el "Chapulín colorado"! Te aseguro que trabajar en este programa es sensacional. Tiene de todo. Se aprende, por ejem-plo, cómo viven las familias de los circos, cómo nacen los cocodrilos... Bueno, no hace falta que te cuente muchas cosas. Vos ya las ves.

cosas. Vos ya las ves. Habrás notado que a veces viajamos a Estados Unidos, a veces a China, a veces al interior del pais... Ahora mismo Alberto está en Miami grabando unas notas sensacionales.

¿Viste que fabulosos cir-cos hay en "Super Show"? No hace mucho habrás visto una competencia entre los principales circos del mun-do... ¿Y que me contás del mago que desapareció justo cuando lo iban a comer los tigres? Todo es fantástico...

Mis compañeros también. Con quien mejor me llevo es con Berugo. Le tiro el es con Berugo. Le tiro el pelo, toco el piano, y le arruino sus mejores me-lodías. A veces no lo dejo hablar y él no se enoja. Al contrario, parece muy contento. Berugo hace de todo.

Con decirte que subió con un limpiador de vidrios a muchos metros de altura y se quedó trabajando allá

Con quien peor me llevo es con Alberto... Claro, él siemcon Alberto... Claro, el siem-pre viaja y nos conocemos poco... Cuando regrese de Estados Unidos le tengo preparada una buena paliza dada con todo cariño. Y es-toy segura de que nos ha-remos muy amigos... Mónica lo defiende bastante. Cuando Alberto, y Remyo. Cuando Alberto y Berugo corren carreras, Mónica hincha por Alberto y Gachi por Berugo. Pero Mónica y Gachi se llevan muy bien.

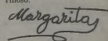
A Gachi la extrañamos mucho porque desde hace unos días está en Estados Unidos trabajando para el

unidos trabajamo por programa.
Mónica es mi amiga preferida. Una vez, de puro cariñosa, le mordí un brazo. y ella apenas se quejó. Yo le prometí no hacerlo más.

Así es mi programa. Así son mis compañeros. Y hay otros compañeros que nos visitan siempre. Vos los conocés. Reutemann, Monzón, Dick van Dyke, Maradona, Fillol, Vilas, Sergio Renán, Gabi, Miliki, Fofito y Milikito... en fin, son muchos. Ahora sabés bien por qué me divierto.

Te mando un saludo ca-

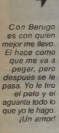
Te mando un saludo ca-



Para que recordés los nombres de las personas que menciona Margarita en su nota: se trata de Mónica Jouvet, Berugo Carámbula, Gachi Ferrari y Alberto Muney

El programa, Super Show Infantii, sale al aire por Canal 9 y se transmite en vivo de lunes a viernes en el horario de 17 a 19







UNA ABUELA LLEGA AL "LEJANO OESTE"

personaje que ha llegado hace co a Buenos Aires y que se propone divertir a chicos v grandes. Interpretada por Amanda Beitia, se presenta

El "Far West", Lejano Oeste, se vino a San Telmo, con la abuela Romualda, vaqueros y otra gente

el espectáculo titulado "La Abuela Romualda en el Far-West", del que son sus autores Luis Borio y José Ferreira.

Entre vaqueros, risas y can-ciones, la abuela Romualda se siente muy cómoda en el Lejano Oeste. El elenco está integrado, además, por Liliana Capagli, Claudia Shifres, Rodolfo Barberio, José Ferreira, Arialdo Giménez, Oscar Sandoval, con la participación de Aldo Bigatti.

El autor de la música es Norberto Califano; los balles fueron creados por Rubén Cuello y la iluminación se debe a Héctor Martinez. Todos ellos son dirigidos por Gastón Malbec.

"La Abuela Romualda en el Far-West" se presenta desde el 16 del corriente, todos los sábados, domingos y feriados, a las 16.30. En Tabaré, Defensa 718, en pleno San Telmo.



LOS ANIMALITOS Y EL FONDO DEL MAR

Este personaje raro que se ve junto a un pescadito que está tan asombrado como vos, es la Reya, uno de los animalitos al cual da vida el Grupo Marionet en su obra para chicos "Aventura submarina". Se representa en el Teatro Municipal "Presidente Alvear", Corrientes 1659, los domingos y feriados a las 15.30.

PAPA: ¿ADONDE ME VAS A LLEVAR HOY?

ESPECTACULO	TEATRO	PRECIO	HORA
CARROUSEL TITIRITERO	MUNICIPAL SAN MARTIN Sala L. Lugones - Corrientes 1530	Mayores \$ 3.000 Menores \$ 2.000	15
DOÑA DISPARATE Y BAMBUCO	MUNICIPAL SAN MARTIN Bala Casacuberta - Corrientes 1530	Mayores \$ 3.000 Menores \$ 2.000	16
PINOCHO Y EL MUNDO	AUDITORIO Pje. El Maestro 41	Unico \$ 3.500	15.30
ALICIA EN EL PAIS DE LAS MARAVILLAS	AUDITORIO BS. AS. Florida 683	Unico \$ 5.000	15-16.45
JUGUETES EN LA VEREDA	AUDITORIO SHA Sarmiento 2255	Unico \$ 4.000	15.30
FLORI Y GASTON	AUDITORIO SHA Samilento 2255	Unico \$ 4.000	17
A VER QUE VEO	AUDITORIO UPB C. de La Paz 1927	Unico \$ 3.500	16.30
LUNAZO Y SOLSO	AUDITORIO UPB C. de La Paz 1927	Unico\$ 3.500	15.15
EL RATON MICIFUZ	AUDITORIO UB F. Lacroze y L. M. Campos	Unico \$ 3.500	16
MIGUELIN PLIN, PLIN	AUDITORIO SAN ISIDRO Libertador 16138	Unico\$4.000	15.30
MARGARITO '79	ASTRAL Corrientes 1638	Unico \$ 5.000	15 y 17
PORQUE TE QUEREMOS MUCHO	ARMANDO DISCEPOLO Pichincha 53	Unico \$ 3.500	16
PIRULIN PIRULERO	ARRIBA CONCERT Parana 817	Unico \$ 4.000	16
ALADINO, Y EL VIAJE MARAVILLOSO	BARBADOS M. T. de Alvear 1372	Unico \$ 3.500	16.30
CANTANDO, JUGANDO CANCIONES	BLANCA PODESTA Corrientes 1283	Unico \$ 4.500	15-17
un lugar donde todos juegan	BIBLIOTECA POPULAR Avda. Maipù 2901	Unico \$ 3.500	15.30
LOS TITERES DE ADELA Y PELIZ LOS MUÑECOS	COLONIAL Sala O. Bozán Av. Belgrano y Paseo Colón	Unico \$ 5.000	16
CUENTOS EN EL SALON	CASA DE CASTAGNINO Balcarce 1016	Unico\$ 4.000	17
EL MAR ESTA SERENITO PPO PESCADOR	COMICO Corrientes 1280	Unice \$ 5.000	15-17
a su mundo de jugar te invitan juanky y juan	CASA DE FANNY Ecuador 979	Unico \$ 3.500	16
una casita blanca y Iransparente	DE LA CALLE RINCON Rincon 374	Unico\$ 3.500	16.30
MIMOVIENDO	DEL BAJO Paseo Colón 823	Unico \$ 4.000	17
OLANDO POR LAS VENTANAS	DEL GLOBO M. T. de Alvear 1155	Unico \$ 3.500	18
ONCIERTO PARA NIÑOS	DE LA COVA Avda Libertador 13900 Martinez	Unico \$ 5.000	15 y 17
BUEÑOS Y PARAGUAS	DE LA FABULA Aguero 444	Unico \$ 3.500	16.30
CARAMELICUENTOS PARA JUGAR	DEL CENTRO Samiento 1249	Unico \$ 4.000	18.30
BE ACABARON LAS LAGRIMITAS	DEL CENTRO Sarmiento 1248	Único \$ 4.000	17

ESPECTACULO	TEATRO	PRECIO	HORA
CAMPO TRAVIESO - Titeres	DEL INSTITUTO Rodríguez Peña 1082	Unico 8 4.000	15.30
JUGANDO CON EL CUERPO	ECKOS (Sala 1) Rivadavia 2215	Unico \$ 4.000	15.30-17
JUGANDO CON WALTER YOURKY	ECKOS (Sala 2) Rivadavia 2215	Unico \$ 4.000	16
LA VUELTA DE LA MANZANA	EMBASSY Sulpecha 752	Unico \$ 4.000	16
LA PANZA DEL TIEMPO	LA CEBOLLA Boné. Mitre 1758	Unico \$ 4.000	16.30
HISTORIA DE PIRATAS	MANZANA DE LAS LUCES Perú 222	Unico \$ 4.000	16
TERO, ZAPA ZAPATERO	MOLIERE Bme. Mitre 2020	Unico \$ 3.500	16
(ALGUIEN SABE QUE HORA ES?	MOLIERE Bmé Mitre 2020	Unico \$ 3.500	14.15
SE BUSCA UN RUIDITO	PAYRO (Sala San Martin) San Martin 766	Unico \$ 4.000	17
EL JARDIN DE LAS MARAVILLAS	PAYRO (Sala Sulpacha) Sulpacha 927	Unico\$ 4.000	17
UNA NINA ILUMINO LA NOCHE	PAYRO (Sala Suipacha) Suipacha 927	Unico \$ 4.000	15.30
CALLEJEANDO	POPULAR DE LA CIUDAD Corrientes 3671	Unico \$ 3.500	16
DE LA MAÑANA A LA NOCHE	REGINA Avda. Santa Fe 1235	Unico\$4.000	15.30
EL PAJARO AZUL	SPILIMBERGO Parolisien 1447	Unico \$ 3.500	17
LA ABUELA ROMUALDA EN EL FAR-WEST	TABARE Defensa 781	Unico \$ 3.500	16,30
EL PARAGUAS DE GERUNDIO	THEATRON Avda, Santa Pe 2450	Uniteo \$ 4.000	15.30

CIRCO	UBICACION	HORA
AMERICAN	Panamericana y San Lorenzo Olivos	15-17-19-21
BARNUM BROTHERS	Oliden 1440	15-17.30-19.30
DE COLOMBIA	J. B. Justo y Alvarez Jonte	14.30-16.30-18.30-20.30
REAL DE ESPAÑA	Cuzco 250	15-18-20.30
MAGICO RAY PATRICK	Estación de Boulogne	15-17.30-20
FIRULETE Y CAÑITO	I. Arias y Santa Rosa Castelar	15-17-19.30
HOUDINI	Av. San Martin y Don Orione Lanus	15-18-20.30
LOWANDI	844 y 879 Fco. Solano	14-16.30-19.30
UDAMERICANO H. Irigoyen 1900 Martinez		15-18-21

Y SI TE QUEDAS EN CASA PODES VER..

Pibes: aquí tienen la cartelera de los programas de televisión que pueden ver hoy y de lunes a sábado.

ROY DOMINGO

- 11 (7) ADELANTE JUVENTUD
 Conducen: Clarisa Gerbolés y Miguel
 Core.
 11.10 (13) DIOS Y LOS NIÑOS
- Conduce: Rvdo. Padre Lombardere.

 11.30 9 EL SHOW DE BUG BUNNY
- Contometrajes infantiles.
 - (3) CINE CLUB INFANTIL
 Conducen: Víctor Iturralde Rúa y
 Mario Grasso.
- 12 (3) FESTIVAL INFANTIL DOMINICAL

Con la emisión de dibujos animados, estreno de SUPERMAN y otros.

12.30 9 DOMINGOS PARA LA JUVENTUD

Silvio Soldán y Leonardo Simons conducen este programa dedicado a la competencia de estudiantes secundarios. Secretarias: Ana María, Patricia y Gretel.

13 HOLA JULIETA...

Comedia de enredos protagonizada por Julieta y Angel Magaña, gran elenco encabezado por Angética López Gamio, Tincho Zabala y Nelly Beltrán. Libro: Elio Eramy. Dirección: Jorge Palaz.

17.30 2 LOS AUTENTICOS TITANES

Encuentros de catch, con la participación de: El Gitano, La Pantera, El Coreano, El Misionero Capanga y La Panterita. Está en juego el trofeo General San Martin, Conduce: Aldo Mansilla.

- 18.30 2 JERRY LEWIS
 - Dibujos animados.
- 19 13 MARCO
- Dibujos animados.
- 20 T EL SHOW DE CARLITOS BALA El idolo de los niños acompañado por Rodolfo Machado, Pepe Díaz Lastra, Julio Gini, Agó Franzetti, Eduardo Ayala y Lita Soriano, Entretenimien-

Nodoro Machado, Pepe Diaz Lastra, Julio Gini, Agó Franzetti, Eduardo Ayala y Lita Soriano. Entretenimientos para niños y el concurso: "LOS PARECIDOS DE BALA". Libro: Ricardo Gutiérrez. Dirección y producción: Enrique Acosta.

DE LUNES A VIERNES

- 10.30 (7) EL SHOW DE TOM Y JERRY Dibujos animados.
- 11 (11) DON GATO Y SU PANDILLA Dibujos animados.
- 11.30 (3) FESTIVAL INFANTIL
- Primera sección: "Los Tres Chiflados" y "Abbott y Costello".

 12 ⑦ MISTER MAGOO
- Dibujos animados.
- 12.30 7 METEORO
 Dibulos animados
 - 13 FESTIVAL INFANTIL

Segunda sección: Los muñecos creados por J. Telecher y los dibujos: Bug's Bunny, Lagarto Juancho y la serie Lassie.

13. (7) EL REGRESO DEL HOMBRE ARAÑA

Cortometrajes de dibujos animados.

7 (7) FESTIVAL SAFARI

Con la conducción de Adolfo Cassini. Un leopardo conduce un simpático tren, a bordo del cual visitan ATC niños de diferentas escuelas que participan también en entretenimientos y concursos.

9 SUPER SHOW INFANTIL

Berugo Carámbula conduce este programa dedicado a los niños con la colaboración de Gachi Ferrari, Mónica Jouvet y Alejandro Muney. Durante su transcurso se proyecta la sorie: "Chapulín Coforado".

- 13 MUJER MARAVILLA
 - Las aventuras de una mujer dotada de poderes superiores.

18 (3) GABY, FOFITO, MILIKI

Los fantásticos payasos españoles, de regreso en el país, conducer este programa de entretenimientos y canciones para los niños.

19 (7) ANDREA CELESTE

Andrea Celeste es una pequeña huérfana que es llamada para que, con su bondad, intente cambiar el carácter de una niña muy rica y muy riste. Andrea Del Boca (Celeste), Ana María Picchio (Laura), Alberto Argibay (Eduardo), Mariana Karr (Elena), Raúl Taibo, Gilda Lousek, Cunny Vera, Nelly Prono y elenco. Libro: Abel Santa Cruz. Dirección: Nicolás Del Boca.

13 SUPERMAN Serie con George Reeves. 19.30 2 EL SHOW DE LOS MUPPETS
Programa musical con los muñecos
de Jim Henson.

SABADO

PARA GENTE MENUDA

Programa para chicos con secciones rotativas de entretenimintos y canciones. Durante su transcurso se proyectarán además dibujos animados. Con Mario Camarano, Esmeralda Allue y Beatriz Damonte. Dirección: Eduardo Farías.

- 11 (9) EL SHOW DE BUG BUNNY
 Dibujos animados.
 - (1) CAPITAN PILUSO
 - Con Alberto Olmedo y "Coquito".
 - (3) MARGARITO TERERE Blanquita Silván tiene a su cargo la conducción de este programa para niños en el cual intervienen los muñecos "Corbata", "Barba", "Pataca", "Dulzura" y "El cartero".
- 11.30 PEL SHOW DE TOM Y JERRY Dibujos animados.

12 (13) PATOLANDIA

Rafael "Pato" Carret anima y conduce este ciclo donde los chicos se entretienen y participan en diversos concursos. Con intervención del ballet de Lilian Scott, el mago Keller y el malabarista Ken Roberts.

13.30 T SHOW FANTASTICO SAFARI
Programa de entretenimientos.
Conducen: Donald, Abel Gudtman,
Willy Ruano y Miguel Core.

Por Pedro Segui







